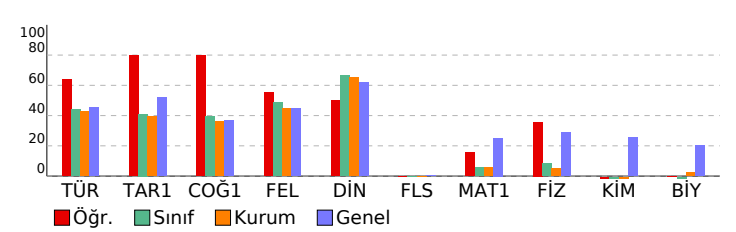


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,535	235,390	1	1	1	85	18778
	Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733	
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 17,64	▲ 17,05	▲ 18,07
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,98	▲ 1,80	▲ 1,85
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,23	▲ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,32	▼ 3,27	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,77	▲ 9,28	▲ 9,79
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▲ 2,20	▲ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,59	▲ 0,35	▲ 2,02
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,20	▲ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	52	20	47,00	39	▲ 29,82	▲ 28,70	▲ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbaB aECDDAABEBDEDAABEDbDDeAAcCbBDE AaCb
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	D BCACB ECa DCADAeDe
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	B d BD BD aB a C
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	BbEEa e d
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDEDBBDAE



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	14	3	56
Tarih-1	5	4	0	80
20. yüzyıl başlarından Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	3	18
Matematik-1	40	7	3	18
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendireir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	4	15
Fizik	7	3	2	43
Kınlma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0